



CANPRIME
SÉRIE 3491-100
BLANC

LAQUES ET VERNIS

DESCRIPTION:

CANPRIME est une couche de fond blanche à catalyser, idéale pour la préparation du MDF et du bois massif. Il est reconnu comme étant notre meilleur sous-couche blanche à séchage rapide. Ce produit haut solide est excellent pour le remplissage, a un très bon pouvoir cachant et a des propriétés de sablage exceptionnelles. Il démontre une grande versatilité en regard aux possibilités de coloration. CANPRIME procurera aux utilisateurs une finition qui est basse en C.O.V. et H.A.P.S.

INFORMATION TECHNIQUE:

CODE DE PRODUIT: 3491-100
VISCOSITÉ (25°C): 85 ± 3 KU
SOLIDE % VOL: 42 ± 1%
SOLIDE % POIDS: 60.9 ± 1%
COV: 488 g/L
DENSITÉ: 1.2366
DURÉE DE VIE: 8 mois

MÉLANGE:

CATALYSEUR: 448-024 (5% V/V)
448-890 (10% V/V)
448-880 (15% V/V)
DILUANT: 400-017 (15-25%)
2400-017 (15-25%)
RETARDEUR: 400-068 (5-10%)
400-025 (1-5%)
VIE DE POT: 12 heures

TEMPS DE SÉCHAGE:

ÉPAISSEUR DE FILM: 5-6 mils mouillés
HORS POUSSIÈRE: 5-10 minutes
PRÊT À MANIPULER: 15-20 minutes
PRÊT À PONCER: 1 heure minimum

Note: Le temps de séchage peut varier selon l'épaisseur appliquée, la température et/ou l'humidité.

Attention: L'utilisation d'un produit ayant dépassé sa vie de pot n'est pas recommandée. Un produit catalysé dans un contenant en métal peut subir une décoloration. Ne pas excéder une épaisseur de 5 mils secs.

Le client est responsable de suivre les procédures d'application recommandées. Le non-respect de ces spécifications peut entraîner une mauvaise apparence du film. Ce produit est destiné à un usage professionnel. Consultez nos techniciens de laboratoire avant d'appliquer ce produit à un produit provenant d'un autre fabricant. Le client devrait tester l'adhérence, la compatibilité et les performances du système avant l'application à pleine échelle. Veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité pour obtenir des informations de sécurité et mises en garde avant d'utiliser ce produit. Nous garantissons SEULEMENT que ce produit est conforme à notre standard de qualité et, s'il y a lieu, la responsabilité du fabricant se limite au prix d'achat du produit. Toutes les informations sur ce bulletin technique sont sujettes à modification sans préavis.

APPLICATION:

Les surfaces doivent être propres, sèches et sans aucune trace de poussière, de graisse ou d'huile. Bien mélanger avant l'application. Évitez les couches épaisses.

ÉQUIPEMENT CONVENTIONNEL:

VISCOSITÉ: 20-25 sec (FC#4)
RÉSERVOIR À PRESSION: 15-18 lbs/po²
PRESSION AU FUSIL: 45 lbs/po²

ÉQUIPEMENT AIR ASSIST:

VISCOSITÉ: 18-22 sec (FC#4)
PRESSION DE LA POMPE: 50 lbs (20-1 ratio)
PRESSION ATOMISATION: 20 lbs
BUSE: 09

ÉQUIPEMENT AIRLESS:

VISCOSITÉ: 18-22 secs FC#4
PRESSION DU FUSIL: 1000 à 1200 lbs/po²
ÉPAISSEUR TOTALE: 5-6 mils
NOMBRE DE COUCHES: 1-2

ENTREPOSAGE:

Entreposez dans un endroit sec et tempéré. Bien refermer le contenant après utilisation.

CANLAK Inc. 674, Principale, Daveluyville, QC G0Z 1C0, QC (819) 367-2201, ON (905) 673-2936

Date de la mise à jour: 04 mai 2017